注1)無料使用削削はご使用削始より30日間です。無料使用削間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
注2)無料使用削削はご使用削始より90日間です。無料使用削削が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用削削 なれます。 注力無料使用期間はで使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、認定がマイで解除されフィルタリング機能がで使用できなくなります。無料使用期間は 中に有料にて圧射・ビスなを申止込みれただくととで、機能して使用するととができます。一部の適便・ソントや他のフィルツソンクトと使用してごを用できない場合が あります。 注力無料使用期間は使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細はれ口が/expressektan.com/をご覧ください。 242 209年12月31日までの間、乗発能力リンローザ登録をしたるを搭に限り1回のタインターネット経由で最初の時間を含むプログラムはアンデートしていただくとど可能 です。インターネット環境がないも客等は、最初の時間を含むプログラムCPROME と190円では再発はおよび発料として190円のご機入いただけます。 送り無料使用期間は で使用限的より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームペーラがログ/www.zmapnet/より階級 規入手続を含むたひってください。 送台無料コンテンツ以外は、有料化てダウンロードしていただくととても減入しまいでは、達力ドルタ機と映画には「200円は 優別手続きなれるなってください。 送台無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくととても減入しまります。 達力アルタ機能が、最齢には「200円は (Centerio ご利用ください、およりWindows\*) Media Centerio を使用して「200円を終しずのできません。 送台 2000を視聴する際は170分は用 200円を190円は「200円できまり、200円できません。 送台 2000を視聴する際は170分は用 200円できまります。 200円できまります。 200円できまりますが高います。 200円できまりますが高っていまりますが高っていまります。 コンヒューアルが構造で面がられてのに、Miclagan/Chulve yackgataのフェッよのmetryと知りてしたMiclagan コンヒョーフルに同じ、Miclagan yackgata yack フルルスナーンが動き合めて、すべての機能がで使用できなくなります。プレルスチェックが全人はごさわれていた。なっちず到底内内に向していたのであり、一般では、Miclagan yackgata y 初回起動時にライセンス認証が必要となります。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付 ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※回じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。



PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、 排出時に新た色回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。 新組は場合サイトをご覧(ださい)



■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2009年6月現在)

製品名		型番	製品名		型番	Ī
曽設メモリ(タイプ5)	1GB	PAME1005	USB光学式横スクロールマウス	注2)注3)注4)	IPCZ105A	
(PC2-6400 (DDR2-800))	2GB	PAME2005	USB光学式ミニホイールマウス	注2)注3)	IPCZ080D	Ī
バッテリパック91H	注1)	PABAS170	ぱらちゃんマウス	注2)注3)	IPCZ081B	
ISBボールポホイールマウフ	注2)	PAMOI IOO4				_

注1)パッテリパックは消耗品です。 注2)本製品には光学式マウスを付属しています。 注3)製品についてのお問い合わせは東芝PCIOSセンター TEL:043-278-5970まで。 注4) Microsoft\* Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバが必要です (dynabook.comの周辺機器

使用上のご注意 本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。 お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続 環境が必要です)。

[Windows Vista\*では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004]文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに 対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、 一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJETAホームページhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 0612JISX0213-2004/index.htmlをご覧ください。 

Windows\* Media CenterでのIV機能はご利用できません。 
IVを視聴・接面する場合は、「Qosmio AV

#### 「動画編集に関するご注意]

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集 ●本製品はこアブ無乗号用度ではありません。WINDOWS\* USIよるが用的なはてす。●本製品は個人用・乗車用の使動をす。本製品のヒアブ無無機能は、競技してのビアが無味を目的としたもので、参すべてのアジャルビデオの以機能の動作を促進するものではあります。これがよるもの機能については、各社のホームページなどでご確認ください。●外部記憶接置(外付けハードディスク、各種ディスク他)ヒデータを保存する場合はフレーム 若ちなどが生じる可能性があります。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化、消失について当社はその責任を一切良いませんので、あらかじめど了承ください。

#### 「著作権に関するご注意]

「個行権に関するご本題」 ・ 首条、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした 著作物を複響することは、個人的にまたは家庭的で使用する目的でのみおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを 複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「電作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害 賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複数などをされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけて いただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、G50で地上デジタル 放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

DVDスーパーマルチドライブに関するご注意 J

●MPEの映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R, DVD-RM, DVD-R DL, DVD+R, DVD+R, DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R, DVD-RM, DVD-R DL, DVD-RM, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-R DL, DVD-R DL ありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアに ありません。一部の機器では再生〉編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をで使用べたさい。
②LGGB、52GBのDVD-RAM/メディアは使用できません。
●DVAのMA、DVD-RAW, DVD-RAW, DVD-RA DVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DL メディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

無線LANに関するご注意 本製品の使用周波散帯は2.4GHと等です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同程無線局、 工場の製造って、学で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、 アマチュア無線局など(以下)他の無線局」と略す)が運用されています。

| 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか

その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください

※本製品は、下記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信 機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

#### IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2009年6月現在

消去した際は、「東芝PC工房」へご相談ください。

PCの再セットアップについて バッテリのリサイクルにご協力ください。 オーディスタに保存されているリカバリ用テータは、市断の 東立は資源有効が非用を建設に基づき小形・二次電池 行電式電池 の回収・再資産化の にのメディアへのNAディアに保存して、リカバリCD/OVDを 作成することができますが、万か・アータ破損あよび誤って 設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。 設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。

#### ■大切なデータを流出させないために

#### PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」

で使用になったdynahookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去 に関いることがはDOOMにある。 機能しを利用して消去することを強くおすめします。 が開発して消去することを強くおすめします。 が開発して消去することを強くおすめします。 が開発していますることを強くおすめ。 が開発していますることを強くがさい。

◆本かタログ用載の製品の名称はそれぞれ各社が高機として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel 口式、Intel Inside、Intel Inside、Intel Inside、Intel Core、Core Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Linium、Itanium Inside、Pentium Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ企製型およびその他の園における機能を開きまず。Windowsのエース Windowsのよう。Windowsの上式、探囲がためた「Corporationがまた」というでは、実面が表もないでは、まなさいでは、実面が表もないでは、実面が表もないでは、まなさいでは、まながでは、まな ●本力タログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が稼機として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside、Intel Viiv、Intel Vi

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。 このカタログの記載内容は2009年6月現在のものです。 「管理番号 PC-452」 (©0906010(1) ASP

## **TOSHIBA**

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社 PC第一事業部 <sub>〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)</sub>

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\_j.htm

(通話料無料) **0120-97-1048** 

詳細は「夏モデルノートPC総合 カタログ(2009.4)」をご覧ください。 [受付時間]9:00-19:00(年中無休)

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、電話番号043-298-8780(通話料お客様負担)へ おかけください。 ※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を







東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium

# **TOSHIBA**

POG5095JLR

2009.6

Leading Innovation >>>

1080P FULL HD

大画面フルHD液晶で、ハイビジョンをありのままに再現! 映像専用「SpursEngine™」搭載AVノート。



# toshiba note pc

Qosmio (50)



\*東芝PCにおける『1080 FULL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 の プログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の 表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。 ※画面はハメコミ合成です。 ※横スクロール機能付 光学式マウス (USB接続) 付属。

QOSMIO G50 PQG5095JLR

18.4型 16:9 ワイド画面

1080P FULL HD

18.4型ワイド(16:9)画面 フルHD液晶搭載!

1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走會)表示力式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用 環境によって違いの出ることがあります。

※画面はハメコミ合成です。





東芝独自の映像専用「SpursEngine™」搭載。

「超解像技術」や「地デジ8倍録画」でデジタルライフをより豊かに。

## 国務急技術(レグリューションプラス)

DVDタイトルをHD解像度で美しく再生



YouTubeなどのネット動画の映像を 新機能 高画素化して楽しめる

今まで小さい画面で 見ていたネット動画も・・





\*1 最大約291時間 の長時間録画が可能 \*\*詳しくは下記「録画時間について」を で覧ください。



新機能 DVDフェイスメニューを <del>\_\_\_\_</del> 使ってオリジナルDVDをつくる<sup>\*</sup>



DVDへの書き込み時間が約半分に



HD解像度へのファイル出力なら最大約10倍\*の速さで変換 新機能 iPodなどで再生できるMP4形式への変換も可能\*



Webカメラと連携し、カンタンな手の動きだけで

\*1 地上デジタルハイビジョンTV 放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2,0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して変化します。 \*2 地上デジタルハイビジョンT V放送(約17Mbps)を 各録画モードでCドライブ(空き容量約265.4GB)とDドライブ(空き容量約10.7GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*3 当社従来機(F40/8BEBL)と比べて。「Sモードの録画データからダビング(DVD-RAMメディアにコビー・ムーブ(参動)された。 時点で標準画質〈SD画質〉になります)した場合。 \*4 Spurs Engine™非搭載モデルとの比較。 \*5 使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。 \*6 ネット動画を視聴する際は、 「Internet Explorer® 7」が必要です。また、「Adobe Flash Player 9」または、「Adobe Flash Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては、効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、 640×392ピクセル以下のものに対応しています。 \*7 地デジなどコンテンツ保護された映像には対応しておりません

#### 機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース



eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ \_ \_ LANコネクタ HDMI端子 アンテナ入力端子 RGRコネクタ

0 0 0

POSITION OF STREET

マイク入力端子/オーディオ入力端子 USB2.0コネクタ×2 セキュリティロック・スロット ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子/ オーディオ出力端子 コネクタカバー(カバーを閉じた状態)

# ブリッジメディアスロット USB2.0コネクタ

地デジチューナでTVが見られる

自社開発の小型・高感度 地上デジタルTVチューナ搭載 自社開発の小型・高感度



### ハイビジョン番組を手軽に録画できる

- ハイビジョン番組をHDDに最大約34.3時間\*1録画
- 9回のコピーと1回のムーブが可能な「ダビング10」対応\*2
- \*1:約17MbpsでCドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約10.7GB)に録画した場合の録画目安時間。 \*2:対応ディスクは、CPRM対応DVD-RAMです。デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」 対応するわけではありません。「1回だけ録画可能」な番組はムーブになります。

## 3つのサウンド技術で、リアリティあふれる高音質は

- harman/kardon® ステレオスピーカ harman/kardon®
- ドルビー サウンドルーム
- MaxxAudio®



#### ネットをしながら地デジを見る

「見る」「録る」「探す」がこんなに便利でカンタン!

「ながら見」モード

ブログやメールを書きながら、 ネットでサイトチェックを しながら、TVが見られます。



## 3つのナビ画面で、録画の予約・確認・再生がカンタン

## 「カンタン録画予約」 見るナビ サムネイルを選ぶだけですぐ再生

地デジの録画予約は、 「番組ナビ」の番組表から 見たい番組を選んで 決定するだけ。



「マウスモード画面」もあります。

#### 番組の気になる情報をカンタン検索

## 「気になるリンク」

TVを見ていて、 もっと詳しく知りたいと 思った情報をすばやく 検索できます。





B-CASカードを必ず装着してください。

●コスミオは、地トデジタル放送専用受信

機用B-CASカード(青カード)を1枚付属 しています。このカードをコスミオに装着 しないと、地上デジタル TV放送が映りません。

計団法人 デジタル放送推進協会

www.dpa.or.jp

東芝独自の検索エンジンが

#### \*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、 無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

## 地上デジタル放送について

■ TVの視聴・録画に関するご注意 地上デジタル放送に関する注意事項については、別途総合カタログ(2009.4)をご覧ください。

■ TVの視聴・録画に関するご注意

地上デジタル放送に関する注意事項については、影絵絵合カタログ(2009.4) をご覧ください。

電波・受信・施設(アンテナなど)について

地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。の変えか。地域または電波の強い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。

の電路の場い地域までは電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。

の電路の場い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。

の電路の場合は市販のアンテナデースタまたはアッテネータをご利用ください。

の地上デジタルが成金と可用になるととができません。

のインマでご確認ください。

のはログース・シャでご確認ください。

のいの事件が記された。

のいの表は、

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記述する

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記述する

のいの事件が記された。

のいの事件が記された。

のいの事件が記されただけ、

のいの事件が記されたい。

のいの事件が記述されたい。

のいの事件が記述

#### ■ 地上デジタルTVチューナ

Vチューナ 地上デジタルハイピジョンチューナ - タ放送受信 地上デジタル放送 ATV対応 全帯域(VHF/MID/SHB/UHF) 双方向サービス 対応(LAN経由) 字幕放送 対応 FPG(電子番組表) 対応

同軸 75ΩF型

#### ■ 録画時間について

放送の種類	録画 モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要な ハードディスク容量
地上デジタルハイビジョン TV放送(約17Mbps)	-	約17Mbps	約34.3時間*	約7.5GB
地上デジタル標準 TV放送(約8.0Mbps)	_	約8.0Mbps	約72.8時間*	約3.6GB
*各ピットレートでCドライ	ブ(空き容	量:約265.4GF	)とDドライブ (空	き容量:約10.7GB)に

smio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

#### 地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質の ままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより ままで強曲できる点か大きな特徴です。そのため、著作権への危機かより、 必要となります。系デジタルTが放送しており、R-CA5カードがないと見られません。 また、同時期より、電波に「旧だけ緑画可能」のコピー制御音を加えて放送 しています。また、2008年7月4日よりダビング1の扱送が開始されていまっまた。 これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

0570-000-288

## **Windows**

#### ■ 型番・ハードウェア仕様表

プレインス		PQG5095JLR				
型番 プレインストールOS		Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)				
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz				
	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)				
メモリ	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)				
チップセッ		モバイル インテル® GM45 Expressチップセット				
システムバフ	スクロック/メモリバスクロック	1066MHz/800MHz				
映像専用ブ	プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor⟨SpursEngine™⟩				
	標準/最大	4GB(2GB×2) / 4GB( <b>%3</b> ) ( <b>%4</b> )				
メモリ	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
7. 69	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※3) (※5)				
	内部ディスプレイ	18.4型ワイド (16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット ( <u>※6</u> )				
	特徴	2灯式、高輝度300cd/㎡(※8)、高色純度、広視野角、低反射				
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色( <u>※9</u> )				
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット( <mark>※10)</mark>				
表示機能	ビデオRAM	最大1,340MB(メインメモリと共用) ( <u>※4</u> )				
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載				
		すべて1,677万色( <b>※11</b> ) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、				
	表示色数:解像度	9 へて1,877万円(※11) 2046人 1,536ドッド、1,520メ 1,440ドッド、1,520メ 1,200ドット、 1,920メ 1,080ドット、1,680メ 1,056ドット、1,600 メ 1,200ドット、1,440 ソッのドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット				
	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm				
	ポインティングデバイス	タッチパッド				
入力装置						
	ワンタッチ操作ボタン等	タッチセンサ式フロントオペレーションパネル				
	マウス	横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)				
	ハードディスク	320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※12)				
	ソフトウェア占有量	約30.5GB				
		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※13)				
		DVD-RAM書き換え(※14) — 最大 5倍速 DVD+R DL(2層)書き込み — 最大 6倍速				
補助						
記憶装置	光学ドライブ					
DC 18/35/EE		DVD-R DL(2層)書き込み — 最大 6倍速 DVD-ROM読み出し — 最大 8倍速				
		DVD+RW書き換え — 最大 8倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速				
		DVD+R書き込み ———— 最大 8倍速				
		12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き				
	読み出し対応	DVD-ROM, DVD-Video (*16), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (*14), DVD-R DL, DVD+R, DVD+F				
	フォーマット(※15)	DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)				
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)				
通信機能		IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠				
ALIA IAIIO	無線LAN( <u>※17</u> )	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※18)				
TVチューナ	H-	■ 地トデジタルTVチューナ×1(※19)				
TVチューナ	=	地上デジタルTVチューナ×1 (※19)				
		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
		インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)( <mark>※20</mark> )				
TVチューナ サウンド機		インテル <sup>®</sup> ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)( <mark>※20)</mark> 3スピーカ(harman/kardon <sup>®</sup> ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内j				
サウンド機		インテル® ) バイ・デフィニション・オー・ディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵) モノラルマイク内 1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、ハ・ピクチャーカード(※23)、				
サウンド機 ブリッジメ	能	インテル <sup>®</sup> ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) - 3スピーガ (harman/kardon <sup>®</sup> ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内i 1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、メトピクチャーカード(※23)、 マルチメディアカード(※24、メモリースティック(※25、メモリースティックPRO(※26)対応)				
サウンド機 ブリッジメ	能	インテル® ) バイ・デフィニション・オー・ディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵) モノラルマイク内 1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、ハ・ピクチャーカード(※23)、				
サウンド機 ブリッジメ	能	インテル <sup>®</sup> ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーガ (harman/kardon <sup>®</sup> ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内3 1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、メレピクチャーカード(※23)、 マルチメディアカード(※24、メモリースティック(※25、メモリースティックPRO(※26)対応) 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)				
サウンド機 ブリッジメ	能	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3.スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内i 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、xD・ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応)  1スロット (xpressCard/34対応/54対応/5				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa	i能 ディアスロット(※21) rdスロット	インテルや)ハイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※20)  3スピーカ(harman/kardn* ステレオンピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内i 1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、パレピクチャーカード(※23)、 マルチメディアカード(※24)、メモリースティック(※25)、メモリースティックPRO(※26)対応)  1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)ハッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャッ/オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャッ/カーディオピーバース・ローディオピーバース・ローディーが、1200年によります。				
サウンド機 ブリッジメ	i能 ディアスロット(※21) rdスロット	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1  1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、シレウチャーカード(※23)、マルチメディアカード(※24)、メモリースティック(※25)、メモリースティックPRO(※26)対応)  1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) (ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(5.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(5.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(5.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(5.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(5.5mmのステレオミニジャック/オーディオ出力(5.5mmのステレオミンドルー)(※27)				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa	i能 ディアスロット(※21) rdスロット	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3.アピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内i 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、xD・セクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応) 1スロット (xpressCard/34対応/54対応/54対応/54対応/54対応/54対応/54対応/54対応/5				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa	i能 ディアスロット(※21) rdスロット	インテルタルイ・ディイニション・オーディオ準拠  (用生時192kHz/24ビットステレオ 舞音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ(harman/kardon* ステレオスピーカ+サプウーファ内蔵) モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、、ル・ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応) 1スロット (Express Card/3 4対成/5 4対成/5 4対成)  ●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDI) (ハッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) メーティオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) メーティオ出力 (3.5mmのミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのミニジャック) オーディオカカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカカ (3.5mmのミニジャック) オージャンク (米日く) (※27) ● (3.5mmのミニジャック) オーディオカカ (3.5mmのミニジャック) オージャンク (米日く) (※28) ● (AN (R45) ×1				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・	能 ディアスロット (※21) rdスロット ース	インテル®リバイ・デフィニション・オー・ディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardn® ステレオンピーカーサブウーファ内蔵) モノラルマイク内1  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、パレピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (Express Card/34対応/54対応/5 (※26) が (※26) 対応)  1スロット (Express Card/34対応/5 (※26) が (※26) 対応)  1スロット (※27) シール・オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用 ×1 (※27) シースイク入力 (3.5mmのミニジャック) /オーディオ 入力 (可輸コネクタ) ×1				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・	能 ディアスロット (※21) rdスロット ース	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノブルマイク内1  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカート (※22)、ペンセクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (ExpressCard/34対が5/4対応/3  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 対用メ1 ● RGB (15ピンミニひらい 33段) × ーリ (1520×4 (うち1つは、たられてと共用) (※27) ● を3.74×1 (USS20と共用) (※27) ● マイク入力 (3.5mmのミニジャック) /オーディオ入力 (3.5mmのミニジャック) 共用×1  ● ILINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● JAN (RJ45) ×1  ● HDM出力端子×1 (※29) ● アンチ入力 (同軸コネクタ) ×1  1ボート				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー	能 ディアスロット (※21) rdスロット ース	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 養音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内)  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、xD・ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック中RO (※26) 対応)  1スロット (ExpressCard/34対応/34対応/34対応/34対応/34対応/34対応/34対応/34対応				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー	能 ディアスロット (※21) rdスロット ース	インテル®ルバ・ディイニション・オーディオ準拠  (用生晴」92kHz/24ビットステレオ 録音時」92kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内」 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、シレクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※55)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● RGR (15ピン ミニD-sub 3級) × ● USB20×4 (ラお つまっとのような) ・				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ	能 ディアスロット(※21) rrdスロット ース ト	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権8  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、NDセグチャーカード (※23)、 ルナメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (Express/Card/34対抗ら/54対抗)  ●光デジタルオーディオ出力端テ (S/PDIP) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ● RGB (15ピンミニひ-sub 33段) メーリ (※27) ● SATA×1 (USB2.0と共用) (※27)  ●スイク入力 (3.5mmのミニジャック) パーディオ入力 (3.5mmのミニジャック) 共用×1  ●ILINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● (AA) (R45) ×1  ●HDMI出力端子×1 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1  1ポート  1/4インチブログレッジプカまCMOS・センサ、 総画素数 約133万画素 (有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚  指敵センサ (スライド方力)、BIOS/ (スワード、HDD/ (スワード、				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ	能 ディアスロット(※21) rrdスロット ース ト う	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ業権  (再生時192kHz/24ビットステレオ 養音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内)  1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、大・セリースティックト間 (※26) メモリースティックト間 (※26) 対応)  1スロット (ExpressCard/34対成/54対成/54対成)  ●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDI)/ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) >  ●USB2.0×4 (ラお1つは、eSATAと共用)(※27) ●SATA×1 (USB2.0と共用)(※27) ●マイク入力(3.5mmのエジナッツ)/オーディオ入力(3.5mmのエジナッツ) 共用×1 ●ILINK (IEEE 1394) (4ピン)×1 (※28) ●LAN (RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1 (※29) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ)×1 ・				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー	能 ディアスロット(※21) rrdスロット ース ト	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権8  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、NDセグチャーカード (※23)、 ルナメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (Express/Card/34対抗ら/54対抗)  ●光デジタルオーディオ出力端テ (S/PDIP) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ● RGB (15ピンミニひ-sub 33段) メーリ (※27) ● SATA×1 (USB2.0と共用) (※27)  ●スイク入力 (3.5mmのミニジャック) パーディオ入力 (3.5mmのミニジャック) 共用×1  ●ILINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● (AA) (R45) ×1  ●HDMI出力端子×1 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1  1ポート  1/4インチブログレッジプカまCMOS・センサ、 総画素数 約133万画素 (有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚  指敵センサ (スライド方力)、BIOS/ (スワード、HDD/ (スワード、				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ	能 ディアスロット(※21) rrdスロット ース ト う	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ業権  (再生時192kHz/24ビットステレオ 養音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内)  1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、大・セリースティックト間 (※26) メモリースティックト間 (※26) 対応)  1スロット (ExpressCard/34対成/54対成/54対成)  ●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDI)/ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) >  ●USB2.0×4 (ラお1つは、eSATAと共用)(※27) ●SATA×1 (USB2.0と共用)(※27) ●マイク入力(3.5mmのエジナッツ)/オーディオ入力(3.5mmのエジナッツ) 共用×1 ●ILINK (IEEE 1394) (4ピン)×1 (※28) ●LAN (RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1 (※29) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ)×1 ・				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ	能能 ディアスロット(※21) rdスロット ース ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノブルマイク内1  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、ルウセクチャーカード (※23)、 マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (ExpressCard/34対が5/4対応/3  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● RGB (15ピンミニひらい 33段) × ● USS20 X4 (5号1つは、ESATAと共用) (※27) ● eSATAX (USS20と共用) (※27)  ●マイク入力 (3.5mmのミニジャック) /オーディオ入力 (3.5mmのミニジャック) 共用×1  ●ILINK (IEET 1394) (4ピン) ×1 (※28) ● JAN (RA45) ×1  ●HOMI出力端子×1 (※29) ● アナー入力 (同軸コネクタ) ×1  1ボート  1/4インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、 総画素数 約133万画素 (有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚  指紋センサ (スライド方式)、BIOS (スワード、HDD / スワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット  リチウムイオン (ソッテリバック) (※30)  約4.5時間 (※31)				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ	### ### ### ### ### #################	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権8 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内) 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、xD・ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応) 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応/54対応/54対応/54対応/54対応/54対応/54対応/5				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ セキュリテ・ 電源	### (**21)    FAPスロット(※21)    FAPスロット(※21)    FAPスロット    FAPスロット    FAPスロット    FAPスロット(※21)    FAPANON    FAPANON	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (用生晴192kHz/24ビットステレオ) 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、ルウピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応)  1スロット (SpyressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /へッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 対用 メ1 ●(s16) f5ピンミニひ-sub 3級) メロリエディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 対イディオ人カ (3.5mmのミニジャック) オーディオ 出力 (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) 共用 × 1 ● ILINK (IEEE 1394) (4ピン) × 1 (※28) ● LAN (RJ45) × 1 ポート  1/4インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画素 (市効画表数 約133万画素、レンズ構成4枚 指紋センサ (スライド方式)、BIOS (スワード、HDD/スワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック、スロットリテムイオン (バッテリバック) (※35)				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ セキュリテ・ 電源 標準消費賃	### ### ### ### ### #################	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (再生時192kHz/24ビットステレオ) 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ・サブウーファ内蔵) モノラルマイク内1 1スロット (SDメキリカード (※22)、SDHCメモリカート (※22)、ルウピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応) 1スロット (ExpressCard/34対が5/4対応) ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 対用メ1 ● (66) (15ピンミニウ-sub 34段) シーリSS20 X4 (うち1つは、65×1スと共用 (※27) ● を5ATAと共和 (58×20 と共和 (18520 と共和 (387) シーマイク入力 (3.5mmのミニジャック) /オーディオ入力 (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (1LINK (近日33) メ1 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 1ボート 1/4インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画業 (あり133万画素 大リンズ構成4枚 指紋センサ (スライド方式)、BIOS/ (スワード、HDD/ (スワード、インスタントセキュリティ・セキュリティ・ロック・スロットリチウムイオン (ソッテリパック) (※30) ※94.5時間 (※31) 約3.0時間 (電源の下時) /約3.5~10.0時間以上 (電源の下時) (※32) AC100/×40/S0/601z (※33) 約46W (約120W)				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ セキュリテ: 電源 標準消費電	### (**21)    FAPスロット(※21)    FAPスロット(※21)    FAPスロット    FAPスロット    FAPスロット    FAPスロット(※21)    FAPANON    FAPANON	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (用生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、DHCメモリカード (※22)、ルウセクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック内RO (※26) 対応) 1スロット (ExpessCard/34対抗ら/54対抗) ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIP) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● (R56) (15ピンミニウェいち 3段) シーン (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオスカカ (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオスカカ (3.5mmのステレオミニジャック) は 1 いまの (15ピンミニウェック) が 1 いまの (15ピンミニウェック) が 1 いまの (15ピンミニウェック) が 1 ボート (14インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) × 1 ・				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメララ・ 電源 標準消費電源 標準消費に基 電源境条件	### ### ### ### ### ### #### #########	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生晴」92kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1  1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、シセクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (SpyressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) 共用×1  ●LILINK (IEEE 1394) (4ピン) ×1 (※28) ●LAN (R.45) ×1  ● HDM出力端子×1 (※29) ● アンデナ入力 (同軸コネクタ) ×1  1ボート  1/4インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画素 (市効画素数 約13万画素)、レンズ構成4枚 指欹センサ (スライド方式)、BIOS/ (スワード、HDD/ (スワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン (バッテリバック) (※30)  ※31、91、91、91、91、91、91、91、91、91、91、91、91、91				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメララ・ 電源 標準消費電源 標準消費に基 電源境条件	### ### ### ### ### #################	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (用生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、DHCメモリカード (※22)、ルウセクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック内RO (※26) 対応) 1スロット (ExpessCard/34対抗ら/54対抗) ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIP) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャックオーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● (R56) (15ピンミニウェいち 3段) シーン (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオスカカ (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオスカカ (3.5mmのステレオミニジャック) は 1 いまの (15ピンミニウェック) が 1 いまの (15ピンミニウェック) が 1 いまの (15ピンミニウェック) が 1 ボート (14インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) × 1 ・				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ セキュリテ・ 電源 標準消費電 電源 条準消費で 電源 外形寸法((	### ### ### ### ### ### #### #########	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (再生時192kHz/24ビットステレオ) 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵) モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、ルウピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応) 1スロット (ExpressCard/34対が5/34対応) ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● (R6B (15ピンミニウ・sub 34g) ッ ● USS20.2X (5与1つは、をSATAと共用) (※27) ● ● SATAX (USS20と共用) (※27) ● マイク入力 (3.5mmのミニジャック) /オーディオ力(3.5mmのミニジャック) 共用×1 ● ILINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● LAN (R445) ×1 ● IDMI出力端子メ1(※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 1ボート 1/4インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、 ※画素数 約133万画素 (カリッシア大力の時間) スリー・メースタットセキュリティ・セキュリティ・カーン・スロット リチウムイオン (バッテリバック) (※30) ※34.5時間 (※31) ※31.0時間 (電源OFF時) / ※35.5~10.0時間以上 (電源ON時) (※32) AC100V~240V, S0/60Hz (※33) ※346W (終120W) 「国会90、00030 (AAA) 「温度5~35℃、温度20~80% (ただし、結鹿しないこと) (※35) 約452.2 (個)×311.0 (奥行) ×38.2~48.3 (高き) mm				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ Webカメラ セキュリテ・ 電源 標準消費賃 電子ネ法性 サー サー 大会 で が り が り り の り の り の り の り の り の り の り の	### (※21)    Far	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (用生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20) 3スピーガ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵) モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、DHCメモリカード (※22)、ルウとクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応) ロスロット (SDメモリカード (※26)、メモリースティック (※26) 対応) 1スロット (SpyerssCard/34対が5/4対応) ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用 ×1 ● RGB (15ピンミニウェい 33段) ×1 ● USB20 ×4 (うち) つは、eSATAと共用 (※27) ● SATA ×4 (USB2 0と共用) (※27) ●マイク入力 (3.5mmのミニジャック) /オーディオ入力 (3.5mmのミニジャック) 共用 ×1 ● ULINK (IEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● AN (R145) ×1 ● ULINK (IEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● AN (R145) ×1 ● ULINK (IEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● AN (R145) ×1 ● ULINK (IEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ● アナテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 ロボート (1/4インチブログレッジプカまCMOSセンサ、 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 目がして、 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 目がして、 (※29) ● Py カムイオン (バッテリバック) (※30)				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ セキュリテ・ 電源 標準消費電 電源 条準消費で 電源 外形寸法((	### (※21)    Far	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、ルウピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応)  1スロット (SpyeressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● (R61 (5ピン) ミニつらいは 3級) シー (以下が (5ピン) ミニン・リカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (北INK (IEEE 1394) (ゼン) メ1 (※28) ● (LAN (R/45) メ1 ● (出INK (IEEE 1394) (ゼン) メ1 (※28) ● (LAN (R/45) メ1 ● (出INK (IEEE 1394) (ゼン) メ1 (※28) ● (LAN (R/45) メ1 ● (ルア・デナスカ (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (ルア・デナスカ (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (ルア・デンスタントセキュリティ人中のリンス (水下が (3.5mmのミニジャック) (※30) が (4.5mmの (※31)				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ FeliCaポー Webカメラ セキュリテ・ 電源 標準消費賃 者当来条件 外形寸法(質量 標準 発生) 外形寸法(質量	が ディアスロット (※21) rdスロット ース ト ディ機能 バッテリ 駆動時間 充電時間 充電時間 大電時間 大電け間 大でスリネー消費効率(※34) でスエネルギー消費効率(※34) でシテリパック装着時) る。	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ権制 (再生時192kHz/24ビットステレオ) 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵) モグラルマイク内1 1スロット (SDメキリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、ルウピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)  1スロット (SpxessCard/34対が)が54対応) ●光デジタルオーディオ出力端子 (SyPDIF) /ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● (R68 (15ピンミニウ・sub 34g) > ● USS20.34 (うち1つは、たらスイと共用) (※27) ● ●SATAX (USS20.2と共用) (※27) ● SATAX (15世) (※28) ● LAN (R45) × 1 ● LINK (IEEE1394) (4ピン) × 1 (※28) ● LAN (R45) × 1 ● HDMI出力端子× 1 (※29) ● アンテナ入力 (同軸コネクタ) × 1 コポート 1/4インチブログレッシブ方式CMOSセンサ、 (※画素数 約133万画業 (カリッシブ方式CMOSセンサ、 (※画素数 約133万画業 (カリッシブ方式CMOSセンサ、 (※画素数 約133万画素 (カリッシブ方式CMOSセンサ、 (※画素数 約133万画素 (カリッシブイスロット リチウムイオン (バッテリバック) (※30)  ※対より時間(※33)  約3.0時間 (電源のFF時) / が約3.5~10.0時間以上 (電源のN時) (※32) AC100~240V、50/60Hz (※33) ※対450W (約120W) 「区分の.00320 (AAA) 「温度5~35℃、湿度2~80% (ただし、結業しないとと) (※35) ※対4523 (欄) × 311.0 (集行) × 38.2~48.3 (高さ) mm ※対47/区 ●ACアダブタ ●ACケーブル ●マニコアル ● (保証書 ● パッテリパック (本体装着済み・リモコン/ (※36) ●様スクロール機能付光学式マウス (USが接続) ●B-CAS カード 後				
サウンド機 ブリッジメ・ ExpressCa インタフェ・ インタフェ・ Webカメラ セキュリテ・ 電源 標準消費電源外形寸法 機省工線、件 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	が ディアスロット (※21) rdスロット ース ト ディ機能 バッテリ 駆動時間 充電時間 充電時間 大電時間 大電け間 大でスリネー消費効率(※34) でスエネルギー消費効率(※34) でシテリパック装着時) る。	インテルタルイ・デフィニション・オーディオ準拠  (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)  3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内1 1スロット (SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、ルウピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティック (※26) 対応)  1スロット (SpyeressCard/34対応/54対応)  ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) (ハッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック) オーディオ出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用メ1 ● (R61 (5ピン) ミニつらいは 3級) シー (以下が (5ピン) ミニン・リカ (3.5mmのミニジャック) オーディオカ (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (北INK (IEEE 1394) (ゼン) メ1 (※28) ● (LAN (R/45) メ1 ● (出INK (IEEE 1394) (ゼン) メ1 (※28) ● (LAN (R/45) メ1 ● (出INK (IEEE 1394) (ゼン) メ1 (※28) ● (LAN (R/45) メ1 ● (ルア・デナスカ (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (ルア・デナスカ (3.5mmのミニジャック) 共用メ1 ● (ルア・デンスタントセキュリティ人中のリンス (水下が (3.5mmのミニジャック) (※30) が (4.5mmの (※31)				

されているOSのみサポートいたします。 ※3取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロートを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載している ため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。※4ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時 ジステム、メモリ4GBJでは、最大、344MBまで、ビデオARALとて使用されます。、※5メモリを放棄された場合、デュアルチャネルに対応。※61下ガラー造品ディス プレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示。画業)が存在することがあります(有効ドット数の割合は9999%以上です。 むらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめこ了承ください。 客7高輝度(Dear SuperView液晶は特性上、外光が楽りごむ場合が あります。置き場所や角塊を護撃してで使用ください。海風はおちがよって可能が立てて使用ください。 業8当社別正式による平均値です。環境本件などにより、は5 つくとこかあります。 ※9度用同能をテイスフレイは解像膜により異なります。解像膜にあったテイスフレイを接続してください。※10分間ディスフレイと本体高品 Region 一ド12」、IALLJのソフトをで使用くたさい。また、使用するDVDディスタのタイトルによっては、コマ客ちするケースかあります。なお、DVD Video 用生粉は、 ACアダイタを検診した状態でで使用になることをもすかします。 第17年線輸電信車組、周辺の電波環境、保管機・設定環境、アファカインをよります。 場合があります。 ※18.2.4G Hz 常無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11nドラフト2.0単拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティを WPA/WPA2 (AS)に設定する必要があります。 ※19 内蔵のTVチューナで85 (デジタル放送/アナロク放送 かて5 (デジタル放送/アナロク放送 を測断することは できません。また、地上アナログ放送を測断することはできません。 ※2.0サンブリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※2.1 すべてのメディアの 動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応してありません。 ※2.2 SDメモリカードは2.GBのメディアまで使用できます。また市販のアダブタを接続することでminSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMに対応しています。 IODA ALV (4.5 MT) 7.2 Total MT ※2.2 TOTA ALV 2.2 TOTA ALV 3.2 TOTA ALV 3.3 TOTA ALV 3.2 TOTA ALV 3.3 TOTA ALV 3.2 TOTA ALV 3.2 TOTA ALV 3.3 TO 16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダブタを接続することでminSDカード、microSDカードも使用できます。者件権保護接続にPMMに対応しています。 SDIのカードには対応しておりません。 第23 CBのメディアまで使用できます。 第24 CBのメディアまで使用できます。音作権保護接続MAGIC GATEによりません。 ※25 メモリースティックは25 GMBのメディアまで使用できます。者件権保護技術MAGIC Gateには対応しておりません。市販のアダブタを接続することでメモリー スティックテコオが使用できます。 ※26 メモリースティックPRO id 2GBのメディアまで使用できます。 電作権保護技術MAGIC Gateには対応しておりません。市販の アダブタを接続することでメモリースティックPRO デコオが使用できます。 ※27 LUSB1 I/2 の対応、USBR2 JM機能、GATA同じJM機能 でいる時代を保証するものではあ ありません。 ※28 LLINKがJR機器すべての動作を保証するものではありません。 ※29 MRを開催している。 ※20 メデリーパップリンではおりません。 ※20 MRを開催している。 ※20 インデリーパップは対応性ではありません。 第20 インデリーツに対応性では、「データーのではありません。 第20 インデリーツに対応性では、「データーのではありません。 第20 インデリーツに対応性では、「データーのではありません。 第20 インデリーツに対応性では、「データーのではありません。 第20 インデリーツに対応性では、「データーのではありません。 第20 インデリーツには、「データーのではありません。 第20 インデリーツには、「データーのではありません。」 第20 インデリーツには、「データーのではありません。」 第20 インデリーのでは、「データーのでは、「 異なります。 ※31 社団法人衛子衛骨接対衛生協会のJETIN ソッテン動作時間制定法(Verl 0.) [Inttp://lijeltaor.jg/molele/index.html)。なお、本体の人、省省力 制御あり、黒芥板の場合。ただし、実際の駆動物間は使用電線により買なります。 ※32 元電物間は、使用競争物作環境に対象します。 ※33 元間 ケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを お買い求めのうえ、ご使用 だだい、 ※34 エネルギー消費効率とは、名エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論能能で 修したものです。2007年度基準で表示しております。名『王ネ基率選定学の表示混合は違な時で100%以上2009米、基本 AG本選定率を500%以上を 500%以上を示します。 ※33 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※36 電池(単4形)2個付属。